

DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, W., Adiatma, & Hafsari. (2023). Peramalan Produksi Padi Menggunakan Metode Sarima Di Kabupaten Bone. *Jurnal MSA (Matematika Dan Statistika Serta Aplikasinya)*, 11(2), 16–22. <https://doi.org/10.24252/msa.v11i2.36163>
- András Kis. (2024). *Memahami Fungsi Autokorelasi dan Autokorelasi Parsial (ACF dan PACF)*. Medium. <https://medium.com/@kis.andras.nandor/understanding-autocorrelation-and-partial-autocorrelation-functions-acf-and-pacf-2998e7e1bcb5>
- Anindita Trinoviana. (2022). *Absen Online: Pengertian, Tujuan Penerapan, dan Alasan Perusahaan Lebih Suka*. Inews. <https://www.inews.id/techno/internet/absen-online-pengertian-tujuan-penerapan-dan-alasan-perusahaan-lebih-suka/all>
- Aorinka Anendya. (2023). *Mengenal Apa Itu Google Colab dan Cara Menggunakannya*. Dewaweb. <https://www.dewaweb.com/blog/mengenal-google-colab/>
- budiartawan. (2025). *UPA TIK Undiksha Perkenalkan Sistem Absensi Digital untuk Optimalkan Kehadiran Dosen*. UPT TIK Undiksha. <https://upttik.undiksha.ac.id/upa-tik-undiksha-perkenalkan-sistem-absensi-digital-untuk-optimalkan-kehadiran-dosen/>
- Cisco. (2020). *Analytics & Intelligent Automation Time Series Analysis with ARIMA: Part 2*. Cisco. <https://blogs.cisco.com/analytics-automation/arima2>
- Course-Net. (2024). *Mengenal Time Series Analysis Dalam Data Science*. Course-Net. <https://course-net.com/blog/mengenal-time-series-analysis-dalam-data-science-yuk-simak/>
- Dennis Ganzaroli. (2022). *Time Series Analysis with KNIME — An introduction*. Medium. <https://medium.com/low-code-for-advanced-data-science/time-series-analysis-with-knime-an-introduction-7ce01a7ce055>
- Deretić, N., Stanimirović, D., Al Awadh, M., Vujanović, N., & Djukić, A. (2022). SARIMA Modelling Approach for Forecasting of Traffic Accidents. In *Sustainability (Switzerland)* (Vol. 14, Issue 8). <https://doi.org/10.3390/su14084403>

- Dimashanti, A. R., & Sugiman. (2021). Peramalan Indeks Harga Konsumen Kota Semarang Menggunakan SARIMA Berbantuan Software Minitab. *Prisma, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 4, 565–576. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/>
- Dragomir Dikov. (2025). *AIC and BIC: Time Series Forecasting Model Selection*. Medium. https://medium.com/@drago_16429/aic-and-bic-time-series-forecasting-model-selection-0cd788e0abec
- Fadliani, I., Purnamasari, I., & Wasono, W. (2021). PERAMALAN DENGAN METODE SARIMA PADA DATA INFLASI DAN IDENTIFIKASI TIPE OUTLIER (Studi Kasus: Data Inflasi Indonesia Tahun 2008-2014). *Jurnal Statistika Universitas Muhammadiyah Semarang*, 9(2), 109. <https://doi.org/10.26714/jsunimus.9.2.2021.109-116>
- Kasih Maharani. (2024). *Mengenal Tentang Fluktuasi Untuk Memahami Pergerakan Pasar dengan Lebih Baik!* <https://reku.id/campus/mengenal-tentang-fluktuasi>
- Khofifah. (2022). *METODE PERAMALAN ARIMA di R (Part 1)*. Medium. <https://khofifah.medium.com/metode-peramalan-arma-di-r-part-1-92f23519104e>
- Khoiriyah, N. S., Silfiani, M., Novelinda, R., & Rezki, S. M. (2023). Peramalan Jumlah Penumpang Kapal di Pelabuhan Balikpapan dengan SARIMA. *Jurnal Statistika Dan Komputasi*, 2(2), 76–82. <https://doi.org/10.32665/statkom.v2i2.2303>
- Muhammad Mizan. (2023). *Estimasi model ARIMA dengan Python*. Medium. <https://medium.com/@mohammadmizan/estimasi-model-arima-dengan-python-bccfccac6e4f>
- Munira Anwar, M., Khalilah Nurfadilah, & Wahidah Alwi. (2021). Penerapan Metode SARIMA untuk Peramalan Jumlah Pengunjung Wisata Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung Maros. *Journal of Mathematics: Theory and Applications*, April, 1–7. <https://doi.org/10.31605/jomta.v3i1.1221>
- Nasirudin, F., Pindianti, M., Said, D. I. S., & ... (2022). Peramalan Jumlah Produksi Kopi Di Jawa Timur Pada Tahun 2020-2021 Menggunakan Metode Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average (Sarima). *AGRIUM: Jurnal Ilmu ...*, 25(1), 34–43. <http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/agrium/article/viewFile/8211/7281>
- Pangalila, M., Mongi, C. E., & Hatidja, D. (2024). Peramalan Harga Minyak Goreng di Provinsi Sulawesi Utara dengan Menggunakan Metode Analisis

Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA). *D'Cartesian*, 13(1), 23–29. <https://doi.org/10.35799/dc.13.1.2024.53818>

Pangaribuan, J. J., Fanny, F., Barus, O. P., & Romindo, R. (2023). Prediksi Penjualan Bisnis Rumah Properti Dengan Menggunakan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA). *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 13(2). <https://doi.org/10.21456/vol13iss2pp154-161>

Parwita, S. G. W., & Dewi, N. P. K. N. (2022). Metode Autoregressive Integrate Moving Average Dalam Peramalan Indeks Harga Konsumen Kota Denpasar. *SmartEDU Journal*, 1(4), 158–170. <https://ejournal.abivasi.id/index.php/SmartEDU>

Pratama, A. R., & Firdaus. (2024). Perbandingan metode ARIMA dengan Fuzzy Time Series model Chen pada peramalan curah hujan di Kota Bengkulu. *Jurnal MATH-UMB.EDU*, 11(3), 154–166.

Setiawan, R. N. S., 1*, Kusuma, W., & 2. (2024). PERAMALAN JUMLAH PRODUKSI PADI DI NUSA TENGGARA BARAT MENGGUNAKAN METODE SEASONAL AUTOREGRESSIVE INTEGRATED MOVING AVERAGE (SARIMA). *Agrimansion*, 25, 106–114.

Thaddeus. (2021). *Train, Validation, Test Split" explained in 200 words*. Data Science. <https://thaddeus-segura.com/train-test-split/>

Utomo, P., & Fanani, A. (2020). Peramalan Jumlah Penumpang Kereta Api di Indonesia Menggunakan Metode Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average (SARIMA). *Jurnal Mahasiswa Matematika ALGEBRA*, 1(1), 169–178. <http://jurnalsaintek.uinsby.ac.id/mhs/index.php/algebra/article/view/6/6>